

## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

### 1. NÁZEV VÝROBKU

# XYLADECOR PODLAHOVÝ LAK NA VODNÍ BÁZI

### 2. POPIS VÝROBKU

Xyladecor podlahový lak je jednosložkový lak na bázi akrylátu a vody určený k používání ve vnitřních prostorech na nejrůznější dřevěné povrchy.

Nemění barvu dřeva, proto nevyžaduje dřívější použití speciálního podkladového laku.

### 3. OBLAST POUŽITÍ

Xyladecor podlahový lak je určený k používání ve vnitřních prostorech na nejrůznější dřevěné povrchy: parkety, dřevěné obložení zdí, dveře, zábradlí, dekorační lišty, přízemní podstavce apod.

Tvoří trvalý, průhledný polomatný nebo lesklý povlak odolný na otěr.

### 4. ODSÍNY

Bezbarvý lesklý, bezbarvý polomatný.

### 5. SLOŽENÍ

Pigment:	V polomatném provedení chemicky neutrální matující prostředky.
Látka tvořící film:	Kopolymer akrylátové emulze.
Rozpouštědlo:	Voda.

### 6. VLASTNOSTI

Hustota (g/cm<sup>3</sup>)                      asi 0,95.

#### LESK

Polomatný nebo vysoký lesk, bezbarvý.

#### ODOLNOST NA:

Vydrží vlhkost přítomnou zpravidla ve vnitřních prostorech.

#### CHEMICKÁ ODOLNOST

Běžné chemické prostředky používané v domácnostech a soda.

#### PŮSOBENÍM VODY

Nalakované povrchy nesmíme ponořovat ve vodě nebo nesmíme vystavovat vysoké a časté vlhkosti

Vydrží dočasný kontakt s vodou.

#### DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

ICI Paints CZ, s.r.o., Matěchova 3, 140 00 Praha 4, DIČ: CZ63073056  
Tel.: 241 44 03 85, fax: 241 44 10 98, e-mail: [cz\\_info@ici.com](mailto:cz_info@ici.com), [www.icipaints.cz](http://www.icipaints.cz)



**Paints**

## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

### MECHANICKÁ ODOLNOST

Vysoká tvrdost, vysoká odolnost proti otěru.

### TEPLOTNÍ ODOLNOST

Do 50° C.

### 7. POUŽITÍ

Xyladecor podlahový lak je určený k používání ve vnitřních prostorech na nejrůznější dřevěné povrchy: parkety, dřevěné obložení zdí, dveře, zábradlí, dekorační lišty, přízemní podstavce apod.

Tvoří trvalý, průhledný polomatný nebo lesklý povlak odolný na otěr. Díky vysoké vydatnosti a velmi dobrým aplikačním vlastnostem se hodí k lakování velkých ploch.

Můžeme ho natírat na již dříve lakované povrchy nebo na povrchy mořené (po předcházející důkladné přípravě povrchu a provedení nátěrové zkoušky).

### 8. PŘÍPRAVA POVRCHU

Příprava podkladu:

Povrch dřeva zbavte všech nečistot a starých odlupujících se nátěrů. Doporučujeme povrch sjednotit a vyrovnat broušením. Staré pevné nátěry lehce přebrousit nebo odmastit.

Před lakováním povrch důkladně zbavte prachu a mastnoty!

Vrstvy jiných laků s rozpouštědlem můžeme přetírat po uplynutí minimálně 3 měsíců (odvětrání rozpouštědel).

### 9. ZPŮSOBY NANÁŠENÍ

Příprava výrobku:

Před použitím obsah obalu dobře zamíchat! Musíme zabránit tomu, aby se během míchání dostalo dovnitř hodně vzduchu. K míchání použijeme nejlépe dřevěnou lopatku nebo speciální hranaté mísidlo. Nepoužívejte mechanické promíchávání.

Nepřidávat cizí komponenty

Před lakováním neředit

### PODMÍNKY PRO NATÍRÁNÍ

Teplota vzduchu a natíraného povrchu nesmí být nižší než +5°C.

### DOPORUČENÉ METODY NATÍRÁNÍ

Štětec, váleček.

### VOLBA NÁŘADÍ

Kvalitní štětec, lakýrnický váleček odolávající rozpouštědlům.

### DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

ICI Paints CZ, s.r.o., Matěchova 3, 140 00 Praha 4, DIČ: CZ63073056

Tel.: 241 44 03 85, fax: 241 44 10 98, e-mail: [cz\\_info@ici.com](mailto:cz_info@ici.com), [www.icipaints.cz](http://www.icipaints.cz)

## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

### APLIKACE:

Základování se provádí za účelem: uzavření pórů, snížení savosti a zajištění zlepšení homogennosti podkladu, díky čemuž předcházíme možným rozdílům barevných odstínů a lesku. Pro základování použijte jednu vrstvu Xyladecor podlahový lak v lesklém provedení ředěný cca 10% vody.

Provádí se na následujících podkladech:

dříve impregnovaných,

dříve nenatíraných,

vybroušených, například po odstranění starého nebo málo adhezního lakového nátěru.

Vlastní lakování se provádí na podklad:

již základovaný,

nalakovaný starým, dobře adhezním lakovým nátěrem nebo po moření.

### NATÍRÁNÍ

Nanášet 2 nebo 3 tenké vrstvy laku s časovým odstupem 4 hodin po nanesení předchozí vrstvy a lehkým přebroušením skelným papírem s drobným zrněním s následným odprášením.

Natírat velmi pečlivě tak ,aby vznikla jednolitá vrstva.

Drobné korektury nátěru provádějte do 10 min. po nátěru.

### 10. VYDATNOST

Maximálně do 12 m<sup>2</sup>/l při jedné vrstvě nátěru na hladký, rovný a náležitě připravený povrch.

### 11. BALENÍ

0,75 l; 2,5 l; 5 l.

### 12. DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě asi + 20°C, relativní vlhkosti ca 50% a při dobré ventilaci:

Pro povrchové schnutí: 2 hodiny.

Pro nanesení další vrstvy: 4 hodiny.

Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.

### 13. ČISTĚNÍ VYBAVENÍ

Bezprostředně po ukončení lakování se doporučuje odstranit z náradí větší část výrobku a poté náradí umýt vodou.

### 14. SKLADOVATELNOST A SKLADOVACÍ PODMÍNKY

V originálním a hermeticky uzavřeném balení, nejlépe při teplotě od 5° C do +30°C v uzavřených místnostech, daleko od ohně a tepelných zdrojů.

#### DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

ICI Paints CZ, s.r.o., Matěchova 3, 140 00 Praha 4, DIČ: CZ63073056

Tel.: 241 44 03 85, fax: 241 44 10 98, e-mail: [cz\\_info@ici.com](mailto:cz_info@ici.com), [www.icipaints.cz](http://www.icipaints.cz)



## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Pozor: Výrobek nesmí zmrznout!

**15. DISTRIBUTOR:** ICI Paints CZ, s.r.o.  
Matěchova 3, 140 00 Praha 4  
Tel.: 241 440 385, 241 440 099, fax.: 241 441 098

**16. DATUM VYDÁNÍ:** duben 2005

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslná pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.

**DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:**

**ICI Paints CZ, s.r.o.**, Matěchova 3, 140 00 Praha 4, DIČ: CZ63073056  
Tel.: 241 44 03 85, fax: 241 44 10 98, e-mail: [cz\\_info@ici.com](mailto:cz_info@ici.com), [www.icipaints.cz](http://www.icipaints.cz)